This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Reference cited in The Specification of me present application (10/ English abstract)

⑩特許出願公告

119

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平5-65166

A 45 C 13/10

С

❷❸公告 平成5年(1993)9月17日

請求項の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 開口部の構造

②特 願 平2-299948

每公 開 平4−174606

20出 願 平 2 (1990)11月7日

❸平 4 (1992) 6 月22日

@発明者 南埜 良刊

東京都台東区駒形2丁目4番8号 モリト株式会社東京支

店内

勿出 願 人 モリト株式会社

大阪府大阪市中央区南本町4丁目2番4号

⑩出 願 人 カラーフアスナー工業

神奈川県座間市相武台2丁目4866-1

株式会社

四代 理 人

弁理士 西村 教光

審査官 鈴木 法明

1

_

切特許請求の範囲

1 左右テープと、該左右テープの対向内縁部に 互いに頭部を咬合状態としてスライダーにより咬 合開離自在とされた左右務歯列とを有するスライ ドフアスナーが取付けられる開口部の構造におい て、

可撓性を有し、かつ帯板状に形成された左右側 ライダ板は、その断面形状が略 S字形に折返し状に成形 きに、されて内方および外方の折返し溝部を形成し、該 為に身向合う内方の折返し溝部には前記左右テープの外 10 ある。縁部が押出し成形により圧着され、外方の折返し また 講部は鞄などの開口縁部が挿入固定されることを 左右 5 特徴とする開口部の構造。 製時間

発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、スライドフアスナーを用いて開閉自在とされる鞄などの開口部の構造に関するものである。

[従来の技術]

鞄などの開口部の開閉にはスライドフアスナー 20 が多く用いられている。

従来、前記スライドフアスナーを前記鞄などの 開口部に取付ける場合、スライドフアスナーの左 右テープの外縁部を鞄などの開口縁部の表面側に 直接縫着していた。 2

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述した従来の鞄などの開口部 の構造には、下記のような問題がある。

すなわち、鞄などの開口縁部の表面側に直接前 5 記スライドフアスナーの左右テープの外縁部が縫 着されているので、前記スライドフアスナーのス ライダーをスライドさせて鞄の開口部を開けたと きに、鞄の開口部の端面が外側から見えてしまう 為に見栄えが悪く、意匠性に欠けるという問題が ある。

また、縫製工程において、鞄などの開口縁部と 左右テープとの位置決めが比較的困難であり、縫 製時間がかかるという問題点があつた。

そこで、本発明は上述した問題点に鑑みてなさ 15 れたものであつて、その目的は、鞄などの開口縁 部への縫着が容易に行え、鞄の開口部の開口時に 意匠性を損なうことのない開口部の構造を提供す ることにある。

[課題を解決するための手段]

20 上記目的を達成するため、本発明による開口部の構造は、左右テープ4,4と、該左右テープ4,4の対向内縁部に互いに頭部を咬合状態としてスライダー3により咬合開離自在とされた左右務歯列6,6とを有するスライドフアスナー2が25 取付けられる開口部の構造において、可撓性を有

3

し、かつ帯板状に形成された左右側板5,5は、 その断面形状が略S字形に折返し状に成形されて 内方および外方の折返し講部5a,5bを形成 し、該向合う内方の折返し溝部5a, 5aには前 記左右テープ6,6の外縁部が押出し成形により 圧着され、外方の折返し溝部5b, 5bは鞄1な どの開口縁部1a,1aが挿入固定されることを 特徴としている。

[作用]

したがつて、スライドフアスナー2の左右テー 10 栄えがよくなる。 プ4,4にS字形に形成された側板5,5が押出 し成形で圧着され、その側板5,5の外方の折返 し溝部5a, 5aに鞄1などの開口縁部1a, 1 a が挿入固定される。

付ける経着工程において、鞄1の開口部への位置 決めが容易に行なえる。また、取付けられた鞄1 などの開口部の端面が覆い隠される。

[実施例]

を示す開口時の部分拡大斜視図、第2図は同開口 部の構造の拡大側断面図、第3図は同開口部の構 造が適用される鞄の全体構成を示す一部切欠斜視 図、第4図は他の実施例を示す開口部の構造の拡 大側断面図である。

この実施例の開口部の構造は、鞄1などの開口 縁部1aにスライドフアスナー2が縫着されてい るものであり、鞄1の開口部は該スライドフアス ナー2のスライダー3をスライドすることにより は、既製のフアスナー本体2 a の左右テープ4, 4の外縁部のみに、帯板状の側板5,5が務歯列 6と平行に設けられた形状となつている。この左 右の側板5,5は、ゴム等の可撓性を有する熱可 左右の側板5,5は、その断面形状が略5字形状 を成し、それぞれ上下に内方及び外方の折返し溝 部5a,5bを形成している。そして互いに向合 う内方の折返し溝部5a,5aは前記左右テープ 4, 4の外縁部に押出し成形により圧着されてい 40 る。 る。

このスライドフアスナー2を第3図に示すよう な鞄1に取付けるには、前記左右の側板5,5の 外方の折返し溝部5b, 5bに鞄1の開口縁部1

a, 1 a を第2図に示すように挿入し、この側板 5,5ごと縫着すればよい。

したがつて、第3図に示すような鞄1の開口縁 部1a, 1aに前述したスライドフアスナー2を 経着して形成された開口部の構造によれば、ファ スナー本体2aに圧着された側板5,5の外方の 折返し溝部5b,5bが鞄1の開口縁部1a,1 aを覆い隠すことになるので、鞄1の開口部を開 けたときに鞄1の開口部の端面が見えなくなり見

また、スライドフアスナー2を鞄1に取付ける ときに、側板5,5の外方の折返し溝部5b,5 bを鞄1の開口縁部1a, 1aに差込むだけで位 置決めが完了し、この状態で縫着することができ これにより、スライドフアスナー2を鞄1に取 15 るので、縫製作業が容易に行える。このことか ら、開口部が屈曲した鞄1の開口縁部1 cへの取 付けも容易に行うことができる。

なお、本実施例では、鞄1の開口縁部1a, 1 aの表面側にスライドフアスナー2を取付けた開 第1図は本発明による開口部の構造の一実施例 20 口部の構造の例について述べたが、例えば第4図 に示すように側板5,5を左右逆に取付けたスラ イドフアスナー7を用いることにより、鞄1の開 口縁部1a,1aの内周側にスライドフアスナー を取付けても上述した実施例の開口部の構造と同 25 様な効果を得ることができる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明による開口部の構造 によれば、鞄の開口縁部に取付けられるスライド フアスナーがフアスナー本体の左右テープの外縁 開閉自在となつている。該スライドフアスナー**2 30** 部に可撓性を有する略S字形の側板を圧着して形 成されていることにより、該側板の外方の折返し **溝部を鞄の開口縁部に挿入するだけで用意に位置** 決めができる。また、位置決めされた状態で用意 に経着することができるので経製工程において経 塑性の合成樹脂材料で形成されている。また前記 35 製時間を短縮することができるという効果があ

> また、前記外方の溝部が鞄の開口部の端面を覆 い隠すので、該鞄の開口部を開けたときに開口部 の端面が見えず見栄えがよくなるという効果があ

図面の簡単な説明

第1図は本発明による開口部の構造の一実施例 . を示す開口時の部分拡大斜視図、第2図は同開口 部の構造の拡大側断面図、第3図は同開口部の構

5

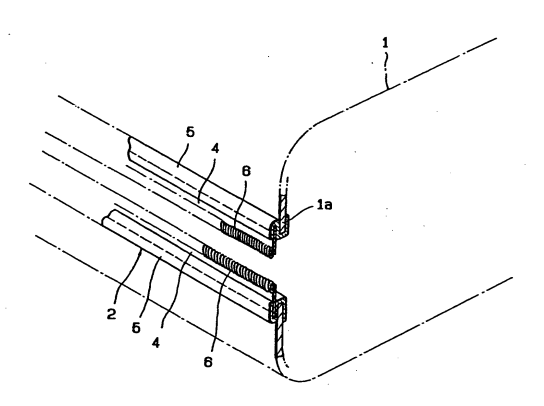
造が適用される鞄の全体構成を示す一部切欠斜視図、第4図は他の実施例を示す開口部の構造の拡大側断面図である。

1……鞄、1 a……開口縁部、2……スライド

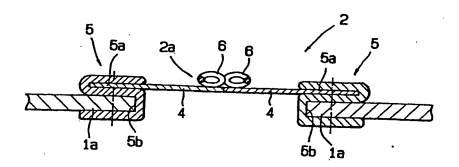
フアスナー、3……スライダー、4, 4……左右 テープ、5……側板、5 a……内方の溝部、5 b ……外方の溝部、6……務歯列。

6

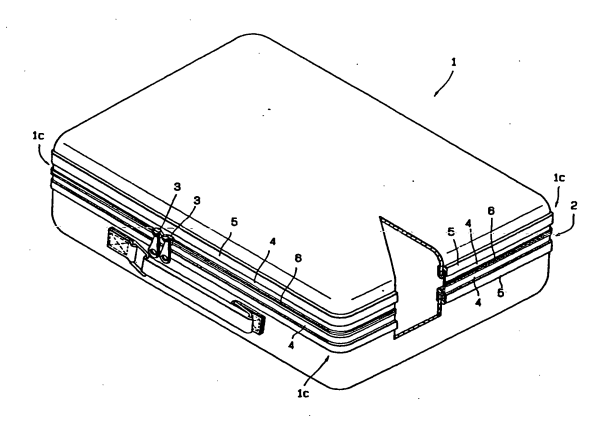
第1図



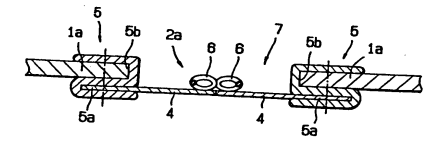
第2図



第3図



第4図



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-174606

(43)Date of publication of application: 22.06.1992

(51)Int.CI.

A45C 13/10

(21)Application number: 02-299948

(71)Applicant: MORITO KK

COLOR FASTENER KOGYO KK

(22)Date of filing:

07.11.1990

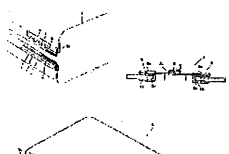
(72)Inventor: NANNO RYOHEI

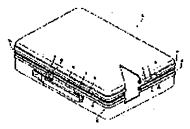
(54) STRUCTURE OF OPENED PORT PART

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily carry out sewing-installation and prevent the designing performance from being deteriorated when the opened port part of a bag is opened, by press-attaching the outer edge parts of the left and right tapes onto the opposed inward folded-back groove parts through extrusion-molding and insertion-fixing the opened port edge part of the bag, at the outside foolded-back groove part.

CONSTITUTION: A slide fastener 2is sewing-installed at the opened port edge part 1a of a bag 1, and the opened port part of the bag 1 can be opened and closed by sliding the slider 3 of the slide fastener 2. When the slide fastener 2 is installed on the bag 1, the opened port edge parts 1a and 1a of the bag 1 are inserted into the folded-back groove parts 5b and 5b outside the left and right side plates 5 and 5, and sewing-installation is carried out together with the side plates 5 and 5. Since the folded-back groove parts 5b and 5b outside the side plates 5 and 5 which are press-attached on the fastener





body 2 convering-conceal the opened port edge parts 1a and 1a of the bag 1, the edge surface of the opened port part of the bag 1 is concealed, and appearance is improved, when the opened port part of the bag 1 is opened.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office